

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 11-10-68 843345

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

ANNEXE AU BULLETIN N° 97

9 OCTOBRE 1968

INFORMATIONS

GRANDE CULTURE

LIMACES - Des dégâts de limaces sont à craindre en automne, au cours des périodes humides, sur jeunes semis de diverses cultures.

Il importe de surveiller régulièrement la levée car, pour obtenir une bonne protection contre ces ravageurs, il est nécessaire d'intervenir tôt. Si un certain nombre de pousses disparaissent et si des traces de mucus (bave) sont visibles, un traitement peut s'imposer. Avant de l'entreprendre, il est conseillé d'effectuer un sondage. A cet effet, il suffit de disposer, en divers endroits du champ, quelques poignées de granulés antimollusques. Le résultat de ce sondage permettra de juger de l'opportunité d'une intervention.

La matière active utilisée contre les limaces est le Métaldéhyde. Ce produit entre dans la composition d'appâts granulés, généralement à base de son, qui s'emploient à la dose de 15 à 30 kgs/ha selon l'importance des infestations. Ils doivent être appliqués en fin de journée. Il existe aussi des spécialités pouvant être utilisées en poudrage ou pulvérisation des cultures.

OIGNON (Nord-Finistère notamment)

"BRULURE" des FEUILLES - Dans les planches d'oignons semés en Septembre, la "brûlure" des feuilles provoquée par Botrytis squamosa peut être combattue préventivement par des traitements réalisés à partir de Novembre. Ceux-ci seront effectués à intervalle d'une semaine en moyenne. Ils seront plus rapprochés par temps humide et plus distancés en période sèche.

Employer de préférence le Propinèbe, ou à défaut le Mancozèbe ou le Manèbe, à raison de 20 g. de matière active à l'are.

Ces traitements ne sont efficaces que s'ils sont effectués avec un pulvérisateur pneumatique (atomiseur).

CHOU-FLEUR

PUCERONS - Des colonies se sont développées en divers secteurs au cours de la dernière semaine. Si nécessaire, intervenir en utilisant de préférence un insecticide à action endothérapique (systémique).

L'Ingénieur chargé des
Avertissements Agricoles
G. PAITIER.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
J. DELOUSTAL. P253

LISTE DES PRIX ATTRIBUES EN 1968, A L'OCCASION DU CONCOURS
CONCERNANT LA DETECTION DES PREMIERES TACHES
DU MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

COTES-du-NORD

- Cultures normales

- | | | |
|------------------------|-------|------|
| - M. PERENNES, QUINTIN | | 50 F |
| - M. AUFFRET, LOUDEAC | | 30 F |

FINISTERE

- Cultures de primeurs

- | | | |
|---------------------|-------|------|
| - M. JACOB, ROSCOFF | | 50 F |
|---------------------|-------|------|

- Cultures normales

- | | | |
|------------------------|-------|------|
| - M. GOALABRE, QUIMPER | | 50 F |
| - M. POQUET, TELGRUC | | 30 F |

ILLE-et-VILAINE

- Cultures de primeurs

- | | | |
|-------------------------------------|--|------|
| - M. PICHOT, ST MELOIR DES ONDES .. | | 50 F |
|-------------------------------------|--|------|

MORBIHAN

- Cultures normales

- | | | |
|------------------------|-------|------|
| - M. GUIDEVAY, PONTIVY | | 50 F |
| - M. CARREE, PONTIVY | | 30 F |
-